

建築構造審査・検査要領 ー実務編 審査マニュアルー2018年版(第1版第2刷) 正誤表

更新日 令和 5年 3月23日

No.	ページ	行等(Lは行数)	正	誤	公表日
1	441	表3.2-1	別紙による	別紙による	

## 【誤】

表 3.2-1 特殊形状建築物の構造計画上の問題点

(東京都建築構造行政連絡会監修『建築構造設計指針 2010』東京都 p432)

【凡例】 ○：影響大、△：影響有り

特殊形状	平面形							立面形						
	突き出し	雁行	への字	Lの字	十の字	Yの字	△形	凹字	セットバック	塔形状	オーバーハング	ツインタワー	立面ずれ	ピロティ
構造特性														
地震力の増加	○								○	○	○	○		
ねじれ応力の発生	△		○	○		○	○	○	○			△		
部材の応力集中	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○
地震力の方向の検討		○	○	○	○	○	○	○		○				
軸変形量のバラツキ		△	○	○	○			○	○	○	○	○		
床の面内せん断力移動	○							○	○			○	○	○
施工性			○								○			

## 【正】

表 3.2-1 特殊形状建築物の構造計画上の問題点

(東京都建築構造行政連絡会監修『建築構造設計指針 2010』東京都 p432)

【凡例】 ○：影響大、△：影響有り

特殊形状	平面形							立面形						
	凹形	△形	Yの字	十の字	Lの字	への字	雁行	突き出し	ピロティ	立面ずれ	ツインタワー	オーバーハング	塔形状	セットバック
構造特性														
地震力の増加	○								○	○	○	○		
ねじれ応力の発生	△		○	○		○	○	○	○			△		
部材への応力集中	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○
地震力の方向の検討		○	○	○	○	○	○	○		○				
軸変形量のバラツキ		△	○	○	○			○	○	○	○	○		○
床の面内せん断力移動	○							○	○			○	○	○
施工性			○			○	○				○			